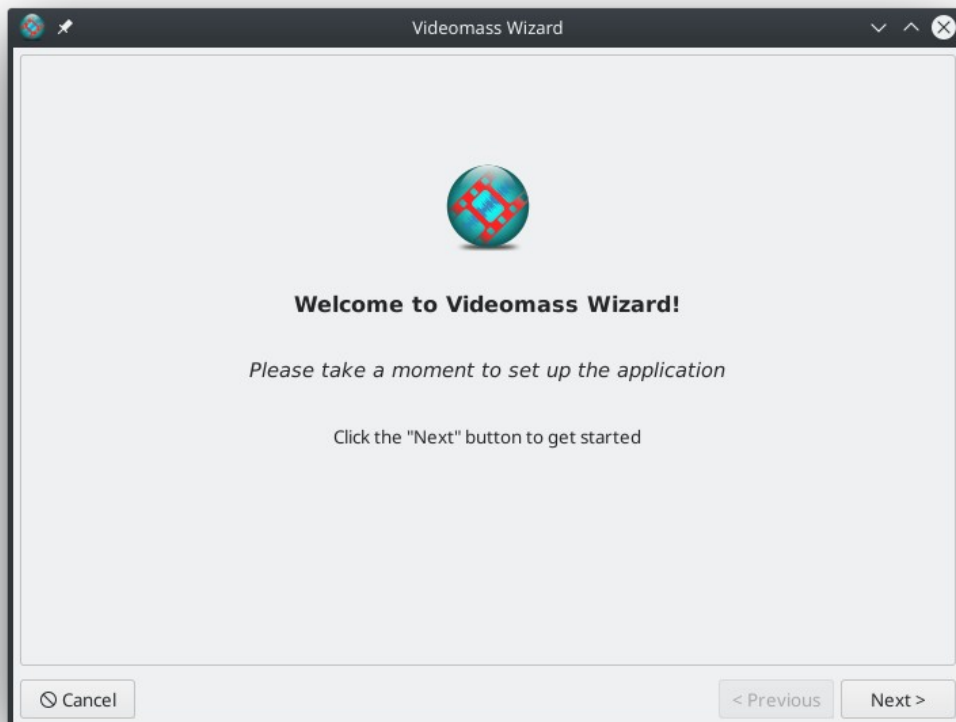


Videomass

Avvio e configurazione

Quando si avvia Videomass per la prima volta, verrà chiesto di scegliere alcune impostazioni attraverso la procedura guidata.



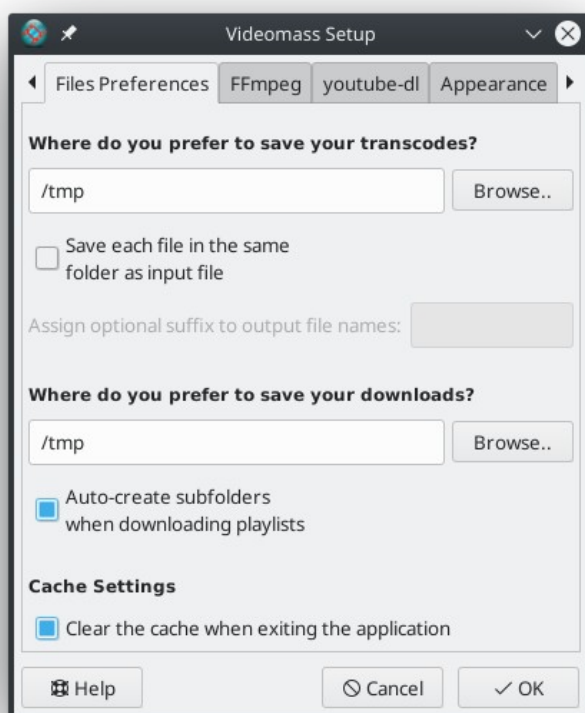
Tutte le impostazioni possono essere modificate in seguito, se lo desideri, attraverso il dialogo di Setup (vedere più sotto).

Setup

Nota: Per rendere effettive le modifiche delle impostazioni è sempre necessario riavviare il programma.

Preferenze file:

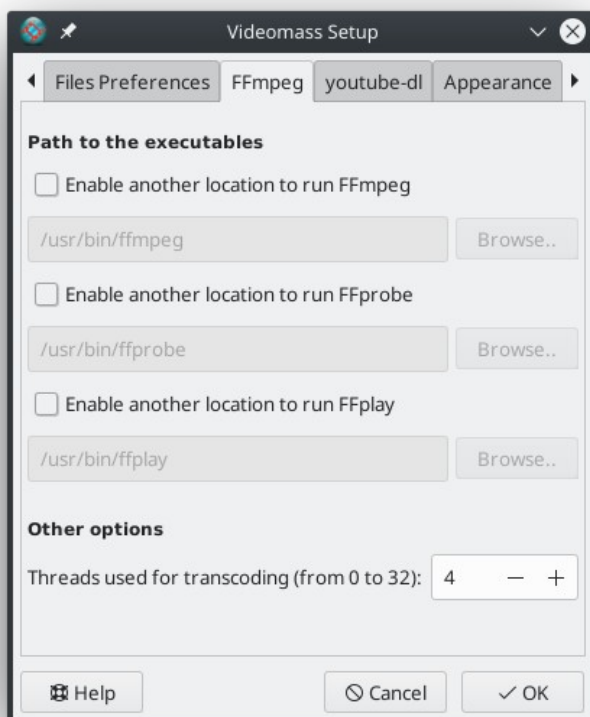
La tabella preferenze del dialogo di Setup rende possibile impostare la destinazione dei file e dei download in maniera indipendente e persistente (per impostazione predefinita, i file e i download vengono salvati sulla cartella dell'utente). Inoltre, puoi personalizzare alcuni comportamenti utili in alcune occasioni, come salvare sulla stessa cartella di origine ciascun file durante le conversioni/transcodifiche, assegnare un suffisso opzionale al nome di ogni file, creare automaticamente sotto-cartelle durante i download delle playlist.



FFmpeg:

La tabella FFmpeg, consente principalmente di personalizzare i percorsi degli eseguibili (binari) di FFmpeg e di impostare i threads usati per alcune transcodifiche.

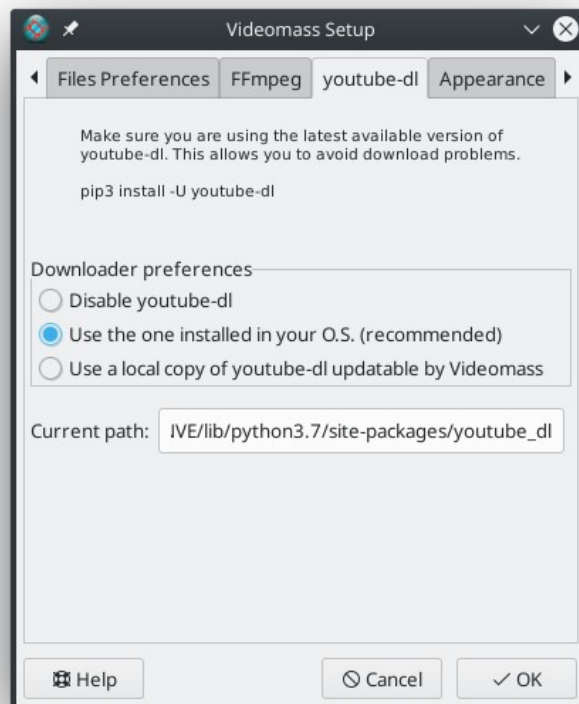
E' noto, fra gli utilizzatori appassionati, compilare da sé particolari versioni di FFmpeg, allo scopo di abilitare particolari caratteristiche o per ottimizzarne le performance; altri utenti preferiscono avere copie regolarmente distribuite di FFmpeg e usarle localmente anziché installarle nel sistema operativo. A tal fine questa tabella di impostazione può essere molto utile.



Youtube-dl:

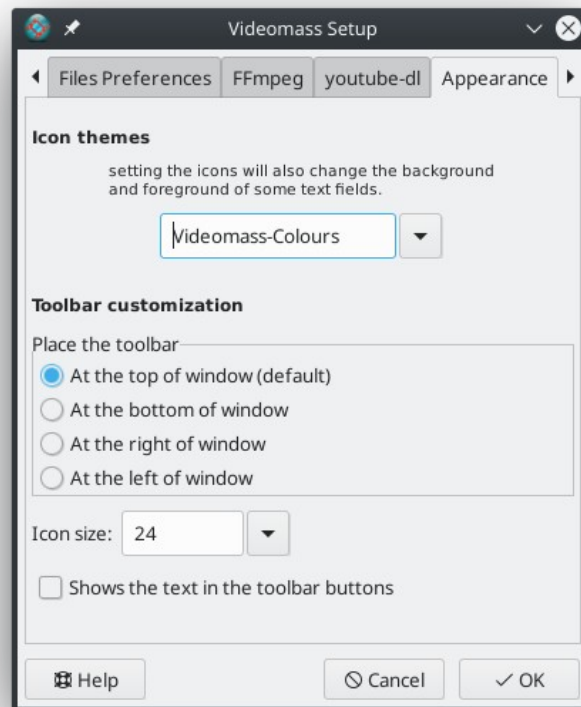
La tabella youtube-dl, consente di personalizzare l'utilizzo di youtube-dl. Come già detto nel pdf *User interface overview*, Videomass è in grado di interfacciarsi con youtube-dl in due modi diversi: tramite una [copia dell'eseguibile](#) (youtube-dl o youtube-dl.exe per Windows), scaricata localmente da Videomass, e attraverso l'utilizzo della libreria fornita dal [pacchetto Python](#), il quale dovrà essere installato sul vostro sistema operativo e gestito dal proprio gestore di pacchetti (consigliato).

Dal momento che nell'utilizzare l'uno o l'altro modo il risultato non cambia, possiamo dire che l'unica differenza è pratica: se usate l'eseguibile localmente, potete gestire l'installazione e gli aggiornamenti direttamente con Videomass; se usate la libreria installata sul vostro sistema operativo, dovrete gestire voi stessi l'installazione e gli aggiornamenti di youtube-dl.



Aspetto:

Qui è possibile gestire le impostazioni del tema icone e la personalizzazione della barra degli strumenti. Videomass dispone di icone per temi chiari, scuri e colorati, per una appropriata integrazione con il vostro desktop.



Livelli Logs FFmpeg:

Questa tabella riguarda un utilizzo avanzato della gestione dei livelli di log di FFmpeg. Per log si intende l'output di testo generato durante i sotto-processi, il quale fornisce indicazioni sullo stato di uscita dei comandi in background usati da Videomass nei vari compiti (tasks). L'effetto della modifica di questi livelli riguarda differenti comportamenti nella generazione dell'output stesso.

Sebbene normalmente non sia raccomandato modificare questi livelli, gli utenti più avanzati potrebbero trarne qualche beneficio.

